



HALLENTURNIER 2026



Organisateur: JFG ALTMÜHLTAL

Date: 11.01.2026, Début: 09:00

Lieu d'événement: Mehrzweckhalle Arberg, Gunzenhauser Str. 10, 91722 Arberg, Allemagne

Durée du match en phase de poules: 10 minutes Durée du match en phase finale: 10 minutes

Mode de classement: Points - Différence de buts - Nombre de buts - Confrontation directe



Résultats en direct

Participants

Gruppe A		
1	JFG Altmühltal 1	
2	SG TSV/DJK Herrieden	
3	SG Aufkirchen	
4	SG Königshofen	

Gruppe B		
5	JFG Altmühltal 2	
6	SG Merkendorf	
7	TSC Neuendettelsau	
8	SV Unterwurbach	

Tour préliminaire

N°	Début	Gr	Match		Résultat
1	09:00	A	JFG Altmühltal 1	SG TSV/DJK Herrieden	:
2	09:12	A	SG Aufkirchen	SG Königshofen	:
3	09:24	B	JFG Altmühltal 2	SG Merkendorf	:
4	09:36	B	TSC Neuendettelsau	SV Unterwurbach	:
5	09:48	A	JFG Altmühltal 1	SG Aufkirchen	:
6	10:00	A	SG TSV/DJK Herrieden	SG Königshofen	:
7	10:12	B	JFG Altmühltal 2	TSC Neuendettelsau	:
8	10:24	B	SG Merkendorf	SV Unterwurbach	:
9	10:36	A	SG Königshofen	JFG Altmühltal 1	:
10	10:48	A	SG Aufkirchen	SG TSV/DJK Herrieden	:
11	11:00	B	SV Unterwurbach	JFG Altmühltal 2	:
12	11:12	B	TSC Neuendettelsau	SG Merkendorf	:

Gruppe A				
Pl	Participant	B	DB	Pts
.	JFG Altmühltal 1	0 : 0	0	0
.	SG TSV/DJK Herrieden	0 : 0	0	0
.	SG Aufkirchen	0 : 0	0	0
.	SG Königshofen	0 : 0	0	0

Gruppe B				
Pl	Participant	B	DB	Pts
.	JFG Altmühltal 2	0 : 0	0	0
.	SG Merkendorf	0 : 0	0	0
.	TSC Neuendettelsau	0 : 0	0	0
.	SV Unterwurbach	0 : 0	0	0



HALLENTURNIER 2026



Phase finale

N°	Début	Match		Résultat	Pro	APS
2e demi-finale						
13	11:32	1er Groupe A -	2e Groupe B -	:		
1er demi-finale						
14	11:44	1er Groupe B -	2e Groupe A -	:		
Match pour la 7e place						
15	11:56	4e Groupe A -	4e Groupe B -	:		
Match pour la 5e place						
16	12:08	3e Groupe A -	3e Groupe B -	:		
Match pour la 3e place						
17	12:20	Perdant 1er demi-finale -	Perdant 2e demi-finale -	:		
Finale						
18	12:32	Gagnant 1er demi-finale -	Gagnant 2e demi-finale -	:		

Phase finale

Pl	Participant
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	